(1) Veröffentlichungsnummer:

0 089 556 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83102327.0

(51) Int. Cl.³: A 47 F 3/04

(22) Anmeldetag: 09.03.83

30 Priorität: 22.03.82 DE 3210423

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.09.83 Patentblatt 83/39

84 Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI NL 71) Anmelder: Linde Aktiengesellschaft Abraham-Lincoln-Strasse 21 D-6200 Wiesbaden(DE)

(7) Erfinder: Böckmann, Gerd, Ing. grad. Sanderweg 3 D-4630 Bochum(DE)

(4) Vertreter: Schaefer, Gerhard, Dr.
Linde Aktiengesellschaft Zentrale Patentabteilung
D-8023 Höllriegelskreuth(DE)

(54) Kühlregal.

(5)-Ein-Kühlregal-enthält-Einrichtungen-zum-Kühlen-8 und-Umwälzen 9 von Luft. Durch eine Zwischendecke 4 ist das Kühlregal in zwei übereinanderliegenden Abschnitte 5, 6 unterteilt. Die Zwischendecke enthält eine Luftauslaßöffnung 7 für gekühlte Luft. Durch die Aufteilung des Kühlregals in zwei voneinander getrennte Abschnitte lassen sich zwei verschiedene Temperaturbereiche einstellen.

EP 0 089 556 A

BEST AVAILABLE COPY

10

Kühlregal

15 Die Erfindung betrifft ein Kühlregal mit Einrichtungen zum Kühlen und Umwälzen von Luft und mit einer im vorderen Bereich des Kühlregals befindlichen Auslaßöffnungen für gekühlte Luft.

20 Ein derartiges Kühlregal dient insbesondere zum Verkauf gekühlter Lebensmittel. Es weist vor einer Rückwand angeordnete Regalböden auf, die zur Präsentation der Ware vorgesehen sind. Das Kühlregal ist an seiner Oberseite durch ein Deckenteil abgeschlossen. Zur Kühlung der aus-25 gestellten Ware wird ein Kaltluftschleier erzeugt, der vor den Regalböden herabfließt. Zu diesem Zweck enthält das Kühlregal einen Kanal zur Führung eines Luftstroms, in dem Einrichtungen zum Kühlen und Umwälzen von Luft enthalten sind. Der Kanal mündet an seinem Ende in eine an Luftauslaßöffnung, die sich am vorderen, d.h. dem Kunden abgewandten Ende des Deckenteils befindet. Von dort fällt die Kaltluft vor den Regalböden herab, wobei sie einerseits die Ware kühlt und andererseits als Sperre gegen das Eindringen von warmer Luft aus der Umgebung dient.

35

- 1 Ein derartiges Kühlregal weist jedoch den Nachteil auf, daß seine Verwendungsmöglichkeit eingeschränkt ist. In dem Kühlregal herrscht, abgesehen von gewissen lokalen Abweichungen, überall im wesentlichen dieselbe Temperatur.
- 5 Aus diesem Grund können auf den Regalböden eines derartigen Kühlregals nur bestimmte Warengruppen ausgestellt werden, nämlich solche, für die die zur Verfügung stehende Kühllufttemperatur gerade paßt.
- 10 Bei großen Warenmärkten sind daher für verschiedene Warengruppen jeweils verschiedene Kühlregale vorgesehen. Bei
 einem kleineren Warenangebot ist es dagegen erforderlich,
 mehrere hinsichtlich ihrer Aufbewahrungstemperatur verschiedene Warengruppen in einem einzigen Kühlregal unter15 zubringen. In diesem Fall wird in der Regel die tiefste
 benötigte Lagerungstemperatur eingestellt.

Dieses Vorgehen hat jedoch den Nachteil, daß einerseits für gewisse Waren nicht die optimale Aufbewahrungstempera20 tur herrscht und zum anderen, daß relativ viel Energie verbraucht wird.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Kühlregal der eingangs genannten Art zu entwickeln, 25 das für ein vielfältiges Warenangebot geeignet ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Kühlregal durch eine Zwischendecke in zwei übereinanderliegende Abschnitte unterteilt ist, und daß die Auslaß30 öffnung für gekühlte Luft an der Zwischendecke vorgesehen ist.

Beim Erfindungsgegenstand ist die Auslaßöffnung für die gekühlte Luft tiefer angeordnet. Der von der Auslaßöffnung 35 aus herabfallende Kaltluftschleier ist daher verkürzt und

- 1 beaufschlagt nicht mehr das gesamte Kühlregal, sondern nur noch den unterhalb der Zwischendecke befindlichen unteren Abschnitt. Daneben ist ein weiterer Abschnitt oberhalb der Zwischendecke in dem Kühlregal vorgesehen, der nicht von 5 dem Kaltluftschleier für den unteren Abschnitt beaufschlagt ist. In dem oberen Abschnitt kann demzufolge eine andere Temperatur als in dem unteren Abschnitt eingestellt sein.
- Durch den Erfindungsgegenstand wird der Vorteil erreicht, 10 daß in dem Kühlregal zwei verschiedene Temperaturzonen herstellbar sind, wobei in jedem Regalabschnitt die für eine bestimmte Warengruppe besonders günstige Temperatur eingestellt ist. Dadurch ist es möglich, zwei von den Lagerungstemperaturen her völlig verschiedene Warengruppen in 15 ein und demselben Kühlregal unterzubringen. Das erfindungsgemäße Warenregal bietet also sehr flexible Einsatzmöglichkeiten. Daneben wird durch den Erfindungsgegenstand auch eine Energieeinsparung erzielt, da die Größe der Teilbereiche exakt dem Warenangebot angepaßt ist und, je nach Bedarf, 20 ein Teilabschnitt des Kühlmöbels auf einer höheren Kühltemperatur gehalten werden kann. Aufgrund der Verkürzung des Kühlluftschleiers, der sich durch den Erfindungsgegenstand ergibt, läßt sich als weiterer Vorteil in dem Kühlregal eine sehr konstante Temperatur einstellen.

Bei einer bevorzugten Ausgestaltung des Erfindungsgegenstandes weisen die beiden Abschnitte eine gemeinsame Einrichtung zum Umwälzen von Kühlluft auf.

30 Hierbei erzeugt die Einrichtung zum Umwälzen von Kühlluft nicht nur den Luftstrom, der an der an der Zwischendecke befindliche Luftauslaßöffnung austritt und den Luftschleier für den unteren Abschnitt bildet, sondern auch einen Luftstrom, der den oberen Abschnitt kühlt. Dem oberen Abschnitt 35 ist bei dieser Ausgestaltung eine Luftauslaßöffnung zuge1 ordnet, durch die zur Kühlung des oberen Abschnitts ein Teil des Kühlluftstroms austritt.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung des Erfindungsgegenstan5 des weisen die beiden Abschnitte eine gemeinsame Einrichtung zum Umwälzen von Kühlluft auf. Eine Veränderung der
Temperaturen in den beiden Abschnitten erfolgt z.B. durch
Variation des Verhältnisses der Kühlluftmengen, die auf
die beiden Abschnitte aufgegeßen werden.

10

Bei einer zweckmäßigen Weiterbildung des erfindungsgemäßen Kühlregals sind für den oberen Abschnitt separate Einrichtungen zum Kühlen und Umwälzen von Kühlluft vorgesehen.

- 15 Diese Ausgestaltung ermöglicht eine besonders genau Einstellung einer vorgegebenen Kühltemperatur in jedem Abschnitt des Kühlregals. Sie ist vor allem dann von Vorteil, wenn in den beiden Abschnitten stark unterschiedliche Temperaturen eingestellt sein sollen, wenn also beispielsweise 20 in einem Abschnitt Molkereiprodukte gelagert sind, die eine Kühltemperatur über dem Gefrierpunkt benötigen, und in dem anderen Abschnitt Tiefkühlprodukte lagern, die eine Kühl-
- 25 Bei einer Weiterbildung des Erfindungsgegenstandes ist der obere Abschnitt mit durchsichtigen Türen verschlossen. Diese Anordnung ist vor allem dann sinnvoll, wenn in dem oberen Abschnitt Tiefkühlware ausgestellt ist.

temperatur weit unter dem Gefrierpunkt benötigen.

30 Bei einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung des Erfindungsgegenstandes ist der obere Abschnitt ungekühlt.

Es ist zweckmäßig, wenn in Weiterbildung des erfindungsgemäßen Kühlregals der untere Abschnitt zur Aufnahme 35 eines Containers ausgebildet ist. Der Container dient

- 1 beispielsweise zur Aufnahme von Obst, Gemüse, Getränken oder Molkereiprodukten. Zum Austauschen oder Nachfüllen des Warenangebots ist der Container aus dem Kühlregal entnehmbar. Je nach Bedarf ist die Zwischendecke unmittelbar oberhalb des
- 5 Containers angeordnet oder sind noch ein oder mehrere Regalböden oberhalb des Containers in dem unteren Abschnitt untergebracht.

In weiterer Ausgestaltung des Erfindungsgegenstandes ist 10 an der Vorderseite des unteren Abschnitts eine aufklappbare Blende vorgesehen.

Die Blende ist zum Auswechseln des Containers aufgeklappt, während sie die übrige Zeit heruntergeklappt ist. Sie be15 findet sich im heruntergeklappten Zustand vor dem Container, so daß der Kaltluftschleier, der von der Luftauslaßöffnung in der Zwischendecke herabfließt, hinter der Blende aufgefangen wird und sich über den gesamten Containerinhalt verteilt, wobei sie anschließend erneut von der Einrichtung zur Luftumwälzung angesaugt wird.

Die Erfindung sowie weitere Einzelheiten der Erfindung werden anhand von schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert.

25

Hierbei zeigen:

Figur 1 ein erfindungsgemäßes Kühlregal mit jeweils zwei spearaten Einrichtungen zum Kühlen und Umwälzen von Kühlluft,

Fig. 2 und 3 zweierlei Ausführungsformen für ein erfindungsgemäßes Kühlregal mit ungekühltem oberen Abschnitt.

35

Form. 5729 7.78

- 1 Figur 4 ein erfindungsgemäßes Kühlregal mit jeweils einer Einrichtung zum Kühlen und Umwälzen von Kühlluft.
- 5 Figur 5 ein erfindungsgemäßes Kühlregal mit einer Einrichtung zum Kühlen und zwei Einrichtungen
 um Umwälzen von Kühlluft.

In den Figuren sind für analoge Bauteile dieselben Bezugs10 zeichen verwendet.

Die in Figur 1 gezeigte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Kühlregals enthält eine Rückwand 1 und ein Deckenteil 2 sowie mehrere Regalböden 3. Eine Zwischendecke 4 15 unterteilt das Kühlregal in einen oberen Abschnitt 5 und in einen unteren Abschnitt 6. Die Zwischendecke 4 trägt an ihrem vorderen Ende eine Luftauslaßöffnung 7. In der Zwischendecke 4 ist eine Einrichtumg zum Kühlen 8 und eine Einrichtung zum Umwälzen 9 von Luft untergebracht. Die Einrichtung 20 zum Umwälzen 9, z.B. ein Ventilator, saugt über einen Kanal 10, der sich zwischen der Rückwand 1 und einer mit Abstand davor befindlichen Zwischenwand 11 befindet, Luft an und fördert sie über die Einrichtung zum Kühlen 8, beispielsweise den Verdampfer eines Kühlkreislaufs. Die dort gekühlte 25 Luft tritt dann, zumindest teilweise, durch die Luftauslaßöffnung 7 aus und fällt, wie durch Pfeile 12 angedeutet, als Kaltluftschleier vor den Regalböden 3 herab. Ein Teil der gekühlten Luft wird durch Luftleitbleche abgezweigt (Pfeile 13) und in einen Kanal 14 geleitet, der durch 30 die Zwischenwand 11 und eine mit Abstand davor befindliche Luftleitwand 15 gebildet ist. Von dort gelangt die gekühlte Luft über Öffnungen 16 an die auf die Regalböden 3 gelager-

35 Das Kühlregal ist in seinem unteren Abschnitt 6 zur Auf-

te Ware.

- 1 nahme eines Containers 17 ausgebildet, der beispielsweise Getränke oder Gemüse enthält. Vor dem Container 17 befindet sich eine Blende 18, die zum Herausnehmen des Containers aufklappbar ist. Der aufgeklappte Zustand der Blende 18 5 ist gestrichelt dargestellt. Die Blende 18 ist so angeordnet, daß der Luftschleier hinter ihr herabfällt, wodurch der Kaltluftstrom von der Einrichtung zur Luftumwälzung 9 angesaugt und in den Kanal 10 zurückgeführt wird.
- 10 Der obere Abschnitt 5 weist separate Einrichtungen zum Kühlen 19 und Umwälzen 20 von Kühlluft auf, die in dem Deckenteil 2 untergebracht sind. An seiner Vorderseite trägt das Deckenteil 2 eine Luftauslaßöffnung 21, durch die in analoger Weise wie bei dem unteren Abschnitt 6 Kühl15 luft austritt und, entsprechend Pfeilen 22 als Schleier herabfließt. Die Luft wird anschließend von der Einrichtung zum Umwälzen 20 erneut angesaugt, und zwar über einen Kanal 23, der durch die Rückwand 1 und eine mit Abstand dazu angeordnete Luftleitwand gebildet ist.

Bei diesem Kühlregal sind zwei völlig voneinander verschiedene Kühltemperaturen einstellbar. Überdies ist durch die erfindungsgemäße Zwischendecke, die die Luftauslaßöffnung 7 trägt, der Luftschleier wesentlich verkürzt, wodurch sich 25 eine besonders konstante Temperatur in dem Kühlregal einstellen läßt. Bei Bedarf kann der obere Abschnitt 5 durch eine in der Figur nicht dargestellte durchsichtige Tür verschlossen sein.

30 Figur 2 zeigt eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Kühlregals, bei der der obere Abschnitt 5 ungekühlt ist. Als weiterer Unterschied ist zu vermerken, daß die Einrichtung zum Kühlen 8 in dem Kanal 10 angeordnet ist, wodurch die Zwischendecke schlanker ausgeführt ist.

35

20

1 Figur 3 zeigt eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Kühlregals, bei der der obere Abschnitt 5 ungekühlt
ist. Bei diesem Kühlregal ist der untere Teil als Wanne
ausgebildet, wobei die Einrichtungen zum Kühlen 8 und Um5 wälzen 9 von Luft in der Wanne untergebracht sind. Oberhalb
dieser Einrichtungen befindet sich ein Gitterrost 24, der
als Warenablage dient.

Figur 4 zeigt ein erfindungsgemäßes Kühlregal, das jeweils 10 eine Einrichtung zum Kühlen 8 und Umwälzen 9 von Luft enthält.

Die Kühleinrichtung 8 ist aufgrund der durch Pfeile 25 angedeuteten Luftführung ausschließlich für den unteren 15 Abschnitt 6 wirksam, während die Einrichtung zur Luftumwälzung 9 einerseits Luft über die Kühleinrichtung 8 und weiter über die Luftauslaßöffnung 7 in der Zwischendecke 4 sowie über Öffnungen 16 in der Luftleitwand 15, sowie andererseits über Öffnungen 26 im Deckenteil 2 fördert. 20 Der untere Abschnitt dieses Kühlregals enthält wiederum einen Container 17.

Das Kühlregal gemäß Figur 5 enthält Einrichtungen zum -Kühlen-8-und Umwälzen 9 von Luft, durch die gekühlte

- 25 Luft zu der Luftauslaßöffnung 7 in der Zwischendecke 4 und zu den Öffnungen 16 in der Luftleitwand 15 geführt wird. Darüber hinaus enthält das Kühlregal eine zweite Einrichtung zum Umwälzen 27 von gekühlter Luft im oberen Abschnitt 5. Die zweite Luftumwälzeinrichtung 27 saugt einen
- 30 Teil der gekühlten Luft an, die von der Kühleinrichtung 8 kommt und führt sie zu einer Luftauslaßöffnung 21 im Deckenteil 2. Die Luftströmung in dem oberen Abschnitt ist durch Pfeile 28 angedeutet.

5

10

Patentansprüche

- Kühlregal mit Einrichtungen zum Kühlen und Umwälzen von Luft und mit einer im vorderen Bereich des Kühlregals befindlichen Auslaßöffnung für gekühlte Luft, dadurch gekennzeichnet, daß das Kühlregal durch eine Zwischendecke (4) in zwei übereinanderliegenden Abschnitte (5,6) unterteilt ist, und daß die Auslaßöffnung (7) für gekühlte Luft an der Zwischendecke (4) vorgesehen ist.
- 2. Kühlregal nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 die beiden Abschnitte (5,6) eine gemeinsame Einrichtung (9) zum Umwälzen von Kühlluft aufweisen.
- Kühlregal nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Abschnitte eine gemeinsame Einrichtung
 zum Kühlen von Kühlluft aufweisen.
 - 4. Kühlregal nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß für den oberen Abschnitt separate Einrichtungen zum Kühlen (19) und Umwälzen (20) von Kühlluft vorgesehen sind.

Form, 5729 7.78

35

- 1 5. Kühlregal nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der obere Abschnitt (5) mit durchsichtigen Türen verschlossen ist.
- 5 6. Kühlregal nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der obere Abschnitt ungekühlt ist.
- Kühlregal nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der untere Abschnitt (6) zur Aufnahme
 eines Containers (17) ausgebildet ist.
 - 8. Kühlregal nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß an der Vorderseite des unteren Abschnitts (6) eine aufklappbare Blende (18) vorgesehen ist.

20 .

25

30

35

Form, 5729 7.78

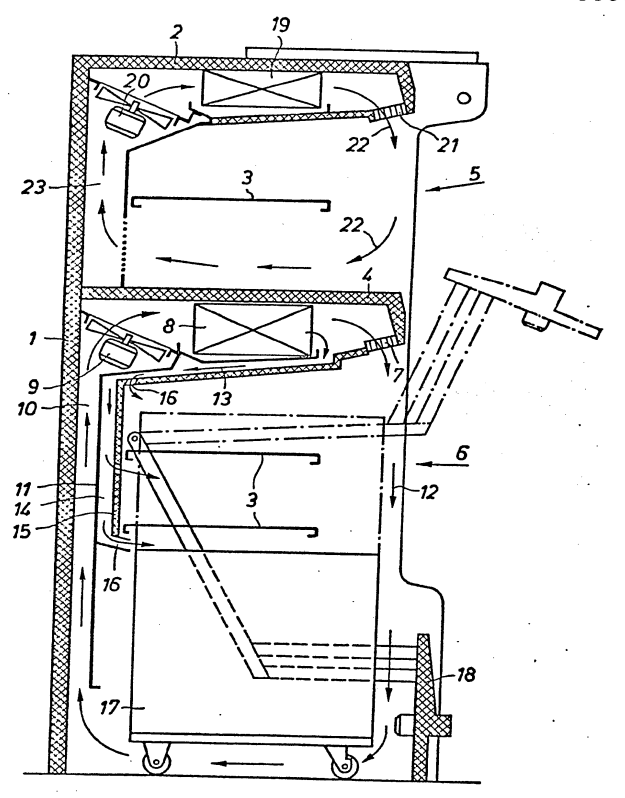


Fig. 1

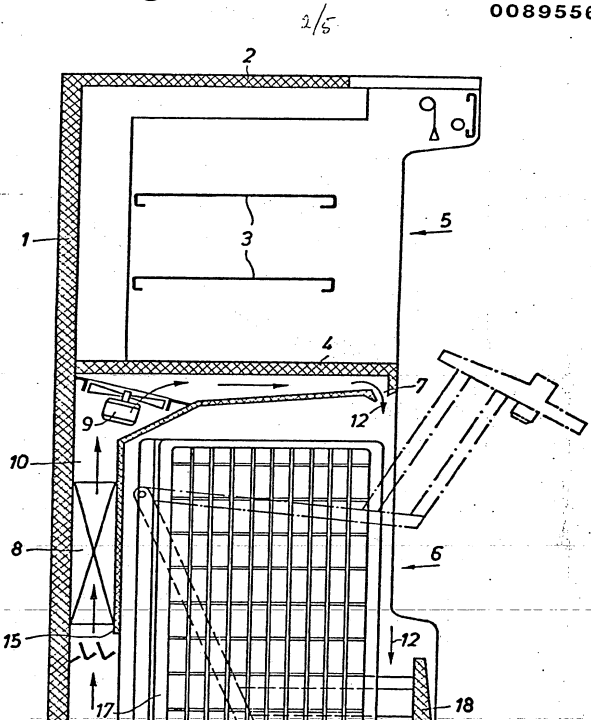


Fig. 2

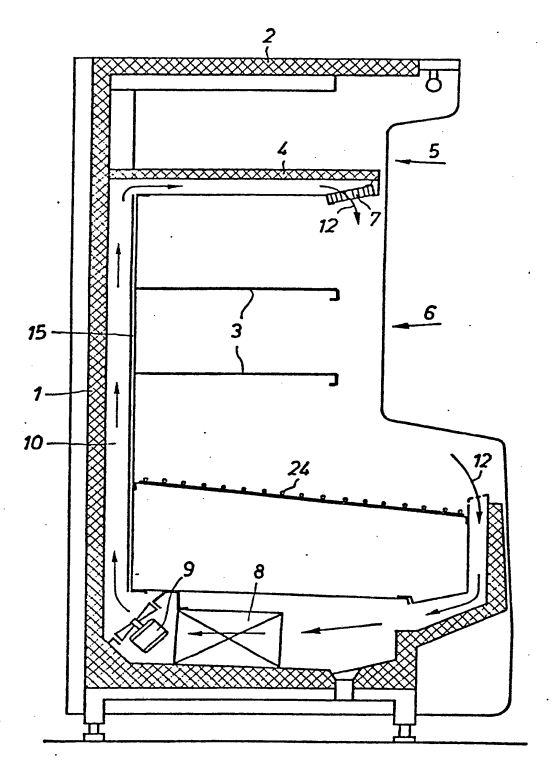


Fig. 3

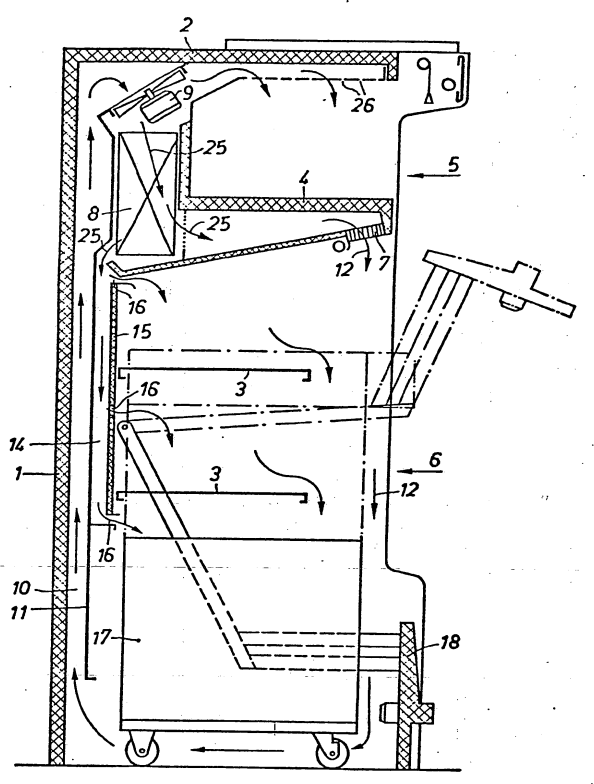


Fig.4

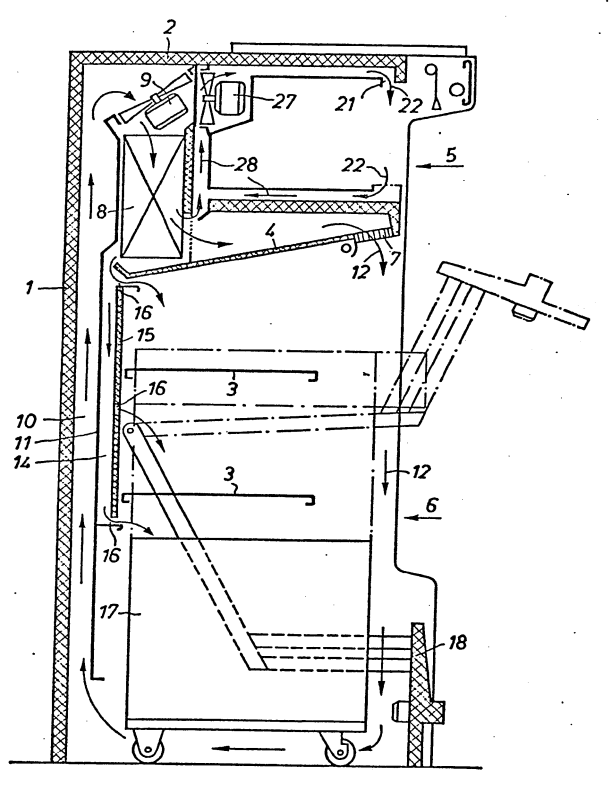


Fig. 5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0089556 Nummer der Anmeldung

EP 83 10 2327

	EINSCHLÄ	GIGE DOKUMENTE		•		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Telle		rlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI. ³)	
x	DE-A-1 401 509 * Seite 8, Ab Absatz 1; Figur	satz 1 - Seite	12,	1-3	A 47 F 3	/04
x	DE-A-1 401 591 * Seite 6, letz 13, Absatz 1; F	ter Absatz - Se	eite	1-3		
X,Y	US-A-3 392 544 * Spalte 3, Ze Zeile 32; Figur	ile 14 - Spalte	5,	1-5		
Y	FR-A-2 077 310 * Seite 3, Zeil Zeilen 31-34; F	en 10-27; Seite	4,	1-5	1.	
х	US-A-3 365 908 * Spalte 5, Ze Zeile 63; Figur	ile 56 - Spalte	6,	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.	3)
A	FR-A-2 160 771 REFRIGERATION) * Seite 2, Zo Zeile 40; Figur	eile 17 - Seite	4,	1,4,7	. √ ₹ -	
A	FR-A-1 235 373 * Seite 1, rech Absatz - Seite letzter Absatz;	te Spalte, letz e 2, linke Spal	ter te,	6	-	
	 	,				
Derv	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erste	ilit.			
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Rech 30-06-198	erche 3	BOETS	Prûfer A.F.J.	
X: von Y: von and A: tech O: nich P: Zwis	TEGORIE DER GENANNTEN DO besonderer Bedeutung allein besonderer Bedeutung in Verb beren Veröffentlichung derselbe nnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet pindung mit einer D: n Kategorie L:	nach dem in der Ann aus ander Mitglied de	Anmeldedat neldung ang n Gründen a	nt, das jedoch erst am od um veröffentlicht worden eführtes Dokument ngeführtes Dokument Patentfamilie, überein-	er ist



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0089556 Nummer der Anmeldung

EP 83 10 2327

	EINSCHLÄG	Seite 2		
ategorie		nts mit Angabe, sowelt erforderlich, geblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
A	US-A-3 911 248 * Spalte 3, Z Zeile 36; Figure	eile 9 - Spalte 4,	8	
A	DE-U-7 424 312	 (TYLER)		
A	DE-A-1 900 048	 (CLARK)		
A	DE-A-2 855 435	 (TYLER)		
A	US-A-3 690 118	 (RAINWATER)		
A	US-A-3 719 408	 (FULLINGTON)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
				i.
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.	_	
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdalum der Recherche 30-06-1983	BOETS	Prüfer S A.F.J.
X : von Y : von and A : tecl	TEGORIE DER GENANNTEN Do besonderer Bedeutung allein t besonderer Bedeutung in Verb deren Veröffentlichung derselbe hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	petrachtet nach pindung mit einer D: in der	dem Anmeldeda Anmeldung and	ent, das jedoch erst am oder tum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument angeführtes Dokument

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

